

CNC300PRO

ZUVERLÄSSIGE, LEISTUNGSSTARKE HARDWARE FÜR IHRE CNC-ANWENDUNGEN

Alle CNC-Lösungspakete basieren auf der zuverlässigen und leistungsstarken ProCom CNC300PRO Hardware.



ProCom CNC300PRO-i3 Hardware

- ▶ Langzeitverfügbares Industrie PC Mainboard
- ▶ CPU: Intel Core i3 - 8. Generation
- ▶ 8 GByte DDR4-RAM
- ▶ 128 GByte SSD
- ▶ Windows 11 IoT Value LTSC
- ▶ EtherCAT Interface
- ▶ Versorgungsspannung 24 V/DC

Schnittstellen

- ▶ 2x Display Port V1.2
- ▶ 1x DVI-D
- ▶ 2x USB 3.1 Gen.2
- ▶ 2x USB 3.1 Gen.1
- ▶ 4x USB 2.0
- ▶ 1x Serielle COM1-Schnittstelle (RS232)
- ▶ 1x LAN (RJ-45, 10/100/1000 MBit/s)
- ▶ 1x EtherCAT-Interface
- ▶ 1x PS/2 (Maus), 1x PS/2 (Tastatur)
- ▶ 1x Audio mit Line In/Line Out

Hardware Upgrade CNC300PRO-i7

Für besonders anspruchsvolle und dynamische Anwendungen, oder für Anwendungen, bei denen zusätzlich zum CNC-Softwarepaket weitere Softwareanwendungen durch den Maschinenhersteller und/oder den Endkunden auf der CNC-Steuerung installiert und betrieben werden sollen, ist die ProCom CNC300PRO in einer i7-Variante erhältlich. Sie verfügt über folgende Merkmale, die sich von der i3-Variante unterscheiden:

- ▶ Intel CPU - Core i7 Prozessor der 8. Generation
- ▶ 1 TByte SSD
- ▶ Windows 11-IoT High-End, LTSC (multilingual)

Hardware Upgrade CNC300PRO-i5

Für Anwendungen, die mehr Performance benötigen, ist die ProCom CNC300PRO in einer i5-Variante erhältlich. Sie verfügt über folgende Merkmale, die sich von der i3-Variante unterscheiden:

- ▶ Intel CPU - Core i5 Prozessor der 8. Generation
- ▶ 256 GByte SSD